短头怪幅蚤 (Thaumapsylla breviceps Roths. 1907) 的發現及其在我國動物相上的意義

李貴真金大雄

(貴陽医学院)

短头怪蝠蚤 (Thaumapsylla breviceps Roths. 1907) 是食果蝠類的跳蚤,最初由 N. C. Rothschild 氏據非洲的標本所描述。因為它在外形上和一般的蝠蚤科 (Ischnopsyllidae) 跳蚤大不相同,所以列為一新屬。一般蝠蚤科的跳蚤全是体形細長的,惟独这一屬不細長,而似一般跳蚤。分佈於非洲及遠东。至 1937 年 Jordan 氏又發現本屬中的第二种,訂名為 Th. dina。是在非洲比屬剛果的食果蝠 Rousettus lanosus上採得的。它主要的特點就是具有 3 個口前刺(pre-oral spine),与所有的蝠蚤的祗有兩個口前刺,均不相同。至今本屬祗有这兩种。晚近 Jordan 氏 (1947) 又詳細比較这兩种的头和胸部的構造,並立怪蝠蚤亞科 (Thaumapsyllinae) 以容納此惟一的屬。

1954年春从雲南寄給我們鑑定的標本中,有蝠蚤一对,經訂名為短头怪蝠蚤(Thaumapsylla breviceps Roths. 1907)。这是我國發現此蚤的第一次,因此特將其鑑別特點描述如下。

標本雌雄各一, 1952 年春得自雲南省鳳儀縣羊洞坡的石洞內蝙蝠身上。宿主標本未保留, 所以未能訂名。

形態描述: 头部很短, 比 *Th. dina* 更短。前胸亦更縮短: 除具有前胸櫛外,幾乎 难於辨認。腹部亦肥而短。整個体形和其他蝠蚤相比,全較短粗,很像蝠蚤以外的一般蚤類。

1. 头部, 前端腹面有口前刺兩個, 後面的略長, 末端較寬。眼在頰部下角, 無色素。 觸角溝通到頂部, 把前面的額部和後面的後头部分割。雄性的觸角柄節比雌性的長很多, 至少和棒節相等, 轉節上小鬃很短, 棒節分節完全。 眼鬃 1個, 在觸角溝的

前緣。額部前緣區有很多細毛,並有亞前緣鬃一行,5個,都很短。沿觸角溝的後緣有刺形鬃一行,5—6個。後头鬃第一行2個,其前方和背方有很多細毛;第二行有鬃5個,中央的大而長,超出头部後緣,兩端的短,尤以腹面的最短。雄性的在本行腹端鬃之間並有細毛,雌性的無細毛。後头部端鬃一行,10個,背端3個距離較遠,最上的幾位於背面,下端幾個相離漸近,鬃間並無細毛。

2. 胸部: 前胸背板極為狹窄, 但仍被一縱溝分割為前後兩部, 前部較短, 僅達³/s 处,並不向腹面延伸,有鬃一行, 5 個, 每間隔有細毛 2-3 個; 後部向腹面延長,甚至 把前胸側板遮蓋,幾達前足基節。前胸櫛雌性的兩側共有 34 棘,雄性 36 棘。中胸是三胸節中最大的,約有鬃六行,前數行不整齊;最後一行鬃最長,每間隔中並有細毛 1-3 個。背板兩側內面各有亞緣刺兩個,距離很近。據 Jordan 氏 (1939) 有時亦可有 3 個。此兩刺在 Th. dina 則相距較遠。中胸側板有內骨骼形成之橢沿後下方向前上方斜行,使此板的前緣和下緣角質加厚。後胸背板很小,近似橢圓形,前行鬃 5 個,亞緣行 6-7 個,較長,間隔間或有細毛 1-2 個;後緣端齒每側 4 個;後胸後側片鬃:雄性 19 個,雌性 14 個。

各足脛節後端鬃排列成梳狀。第五跗節有蹠鬃 5 对,第一对移向腹面中央,位於 第二对的內侧。另在第 4—5 对的內側有鬃 1 对,其大小和趾鬃同。

3. 腹部: 正常腹節,第一背板有鬃 2 行,末緣端刺每边 4 個,第二節以後每節有鬃 1 行,此行鬃向腹側延伸超过氣門以下。

雄性生殖器官:臀前鬃 1 個。抱器略近方形,後緣有鬃兩個,背緣有鬃 1 個。可動指多少呈長方形,前緣下方稍向內凹陷。後背緣有長鬃 1 個,另具短鬃 4 個。柄狀突棍狀,上下同粗,末端稍尖,似劍。陽基侧突很大,基部寬而圓,末端小,向後彎伸。第九腹片狹長,後緣角質化不完全,近似膜質。交尾器板在体內延長,末梢成繩辮狀,彎曲成一圈。

雌性生殖器官: 臀前鬃 1 個。第八氣門特別大,向背面伸出,超过臀板。第七腹 片後緣斜下成三角形。第八背片側面有鬃約 20 個。第八腹片末端刃狀。第十 腹片 鬃甚多。尾肢卵形,端鬃 1 個,亞端鬃 2 個。交合囊不彎曲。受精囊牛軛狀,尾部彎 曲,末端稍膨大成圓形,略似头部。

体長:雄, 1.90毫米,後脛節 0.45毫米。雌, 1.97毫米,後脛節 0.46毫米。

我國大陸上蝠蚤雖有報告紀錄,但爲數很少。柳支英(1939)共列三屬五种。 1941年 Jordan 氏又描述 Ischno psyllus liae 新种,並紀錄 I. indicus Jordan, 1931。其 後趙修復(1947)在福建描述了 I. liui。但 Hopkins 氏(1952)認為是 I. liae 的同种異名,同時該氏又列 I. tateishii Sugimoto, 1933 為 I. indicus 的同种異名。故迄今我國大陸上,連本報告的紀錄,共有蝠蚤 4 屬 7 种。但我國蝠蚤的种類当不僅此數。

怪蝠蚤屬是熱帶跳蚤,迄今祗發現在非洲和遠东區的食果 蝠上。在我們現有的文献中,它們的宿主是 Rousettus 屬和 Eidolon 屬食果蝠。後者分佈於非洲沙哈拉以南,馬達加斯加和阿拉伯。前者的分佈較廣:非洲、亞洲南部以迄喜馬拉雅、馬來亞區至菲律賓、伊利安島、俾土麥和所羅門羣島 (Stiles & Nolan, 1931)。食果蝠在我國大陸的紀錄,據 Allen 氏(1938) 共 3 屬 5 种:其中 Pteropus 屬 2 种,是標註紀錄錯誤。另二屬即 Cynopterus 和 Rousettus。Cynopterus sphinæ sphinæ 見於海南島,並因 Anderson 氏曾有在八莫的紀錄,而認為雲南的西南部無疑的当有本种。其另外一种 C. brachyotis angulatus,則據 Mell 氏(1922,自 Allen, 1938) 称常見於廣州南部,北部就很少。至於 Rousettus 屬, Allen 氏認為剛剛達到雲南边境。並紀錄了 Swinhoe 氏於 1870 年在廈門曾獲得 R. leschenaulti 標本一個,和 Mell 氏會在廣州見一標註採自香港的標本。本种在印度、緬甸南部和泰國很普遍。

由以上紀錄可知食果蝠類在我國的記載很少,且不明確。所獲的標本也更少。 雖會推測可達雲南南部边境,但並未得过標本。由於短头怪蝠蚤的發現,可確知雲南 省內食果蝠的存在。並且因為鳳儀位於洱海东南,故可知食果蝠不僅在滇緬边境,且 亦深入滇省中心。但進一步的搜捕標本仍屬重要,也需要各方面工作同志的努力來 完成我國動物相的調查。

摘 要

本文記錄了在雲南鳳儀採集的蝠蚤是短头怪蝠蚤(Thaumapsylla brevice ps Roths. 1907)。雖然宿主未能訂名,但因為这是食果蝠類的跳蚤,因此肯定了食果蝠在雲南的存在。

因為这是短头怪蝠蚤在我國的第一次紀錄, 所以对其鑑別特點加以描述。

參 考 文 献

- [1] Allen, G. M. 1938. The mammals of China and Mongolia, vol. 1, Nat. Hist. of Central Asia, vol. XI, Pt. 1., Amer. Mus. Nat. Hist., N. Y.
- [2] Chao, Hsiu-fu 1947. A study of fleas collected from the Min River Basin, Fukien, China (II). Descriptions of three new species and note on one other known species,

- Biol, Bull., Fukien Chritian Uni., 6: 98-106.
- [3] Hopkins. G. H. E. 1952. Notes on synonymy in Siphonaptera, Jour. Washington Aca. Sci., 42 (11): 363-365.
- [4] Jordan, K. 1937. Records and descriptions of Siphonaptera, Nov. Zool., 40: 283-291.
- [5] Jordan, K. 1939. Siphonaptera collected by Dr. Gerd Heinrich in Burma, Nov. Zool., 41: 362-375.
- [6] Jordan, K. 1941. On four Eight-Combed Chinese bat fleas of the genus *Ischnopsyllus* in the collection of the British Museum (National History), *Parasit.*, 33 (4): 363-372.
- [7] Jordan, K. 1947. On Thaumapsyllinae, A new subfamily of bat fleas (Suctoria, Ischnopsyllidae), Proc. Ent. Soc. Washington, 49 (7): 182-184.
- [8] Liu, C. Y. 1939. The Fleas of China, order Siphonaptera, Philippine Jour. Sci., 70 (1): 1-122.
- [9] Stiles, C. W. and Nolan, M. O. 1931. Key catalogue of parasites reported for Chiroptera (Bats) with their possible public health importance. Nat. Int. Health. Bull., No. 155, U.S. Treasury Dept. Public Health Service.

THE DISCOVERY OF THAUMAPSYLLA BREVICEPS ROTHS. 1907, AND ITS SIGNIFICANCE ON THE FAUNA OF CHINA

LI KUEI-CHEN AND CHIN TA-HSIUNG

Kweiyang Medical College

Thaumapsylla breviceps Roths. 1907, a fruit-bat flea, is recorded here for the first time from China. A pair of the flea sent to us for identification was collected from Feng-I, Yunnan, off a bat which was neither identified nor preserved. A search of literature reveals that there has been no definite record of the presence of fruit-bats in Yunnan, though Allen did predict their presence in that Province. Hence the present record of the particular flea gives further light on the fauna of Yunnan.

A short description of the flea is given to facilitate its identification.

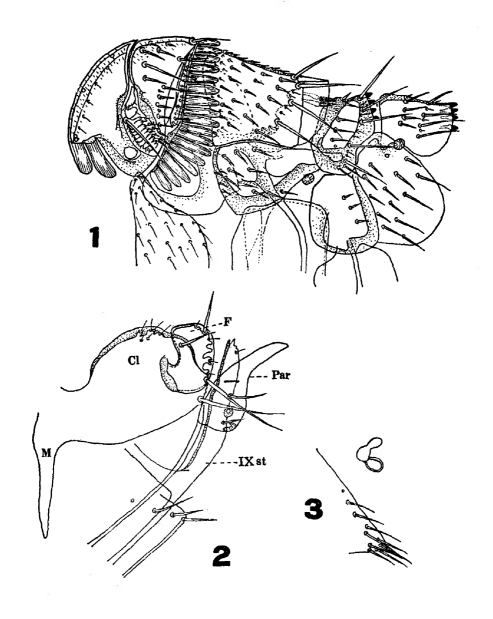


圖 版 說 明

短头怪蝠蛋

- 1. 雌性头部及胸部。
- 2. 雄性生殖器。Cl, 拘器; F, 可動指; M, 柄狀突; Par, 陽基側突; IXst, 第九腹片。
- 3. 雌性第七腹片及受精囊。